



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 632

30 Νοεμβρίου 2007

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 20453/5717/Φ.Ε.75

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού-παραλίας στη θέση «Άγιος Αντώνιος - Κάτω Αετός», Δήμου Καρύστου, Ν. Ευβοίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285 τ.Α/19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 705/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 71/1984, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.

4. Την διάταξη του άρθρου 46 παρ. 21 του ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15 τ.Α/28.1.2004) δυνάμει της οποίας από 10.4.2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 39 του ν. 2218/1994, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας.

5. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/3.8.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «περί καταργηφής και διοικητικής κωδικοποίησης των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που περιέρχονται στους Γεν. Γραμματείς Περιφερειών κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004».

6. Τις υπ' αριθμ. 2434/27.5.2004 όπως τροποποιήθηκε με την 3009/11.11.2004 και 87/11.1.2005 αποφάσεις Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας στην οποία ορίζεται η ΔΔΕ/ΠΣΕ αρμόδια για την επικύρωση των ορίων αιγιαλού και παραλίας.

7. Την από 25.5.2007 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού-παραλίας-παλ. αιγιαλού, που καθόρισε το πρώτον τα όρια αιγιαλού-παραλίας στη θέση «Αγ. Αντώνιος-Κάτω Αετός», Δήμου Καρύστου, Ν. Ευβοίας.

8. Το από τον Ιούλιο 2006, με κλίμακα 1:1000 κτηματολογικό-υψομετρικό διάγραμμα του τοπογράφου μηχανικού Γεωργίου Δ. Μιχαήλ, σε δύο (2) πινακίδες, που ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 10.8.2006 από τον Τριαντ. Πουρνή, τεχνολόγο μηχανικό της ΤΥΔΚ και θεωρήθηκαν την ίδια ημερομηνία από τον Ελευθέριο Κασσιμάτη, τοπογράφο μηχανικό ΠΕ/Α, Προϊστάμενο της ΤΥΔΚ Ν. Ευβοίας, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του ν. 2971/2001 και συνοδεύουν την Έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

9. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ. 544.5/758/07/Σ.8931/6.9.2007 έγγραφό του.

10. Το υπ' αριθμ. Φ.121/1932/1.11.2007 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας με το οποίο ζητείται η έκδοση της απόφασης, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 25.5.2007 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού-παραλίας-παλ.αιγιαλού «περί καθορισμού το πρώτον των ορίων αιγιαλού-παραλίας στη θέση «Αγ. Αντώνιος-Κάτω Αετός», Δήμου Καρύστου, Ν. Ευβοίας» καθώς και το από τον Ιούλιο 2006, κτηματολογικό-υψομετρικό διάγραμμα, που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον τοπογράφο μηχανικό Γεώργιο Δ. Μιχαήλ, σε δύο (2) πινακίδες, με κλίμακα 1:1000, που ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Τριαντ. Πουρνή, τεχνολόγο μηχανικό της ΤΥΔΚ την 10.8.2006 και θεωρήθηκαν την ίδια ημερομηνία από τον Ελευθέριο Κασσιμάτη, τοπογράφο μηχανικό ΠΕ/Α, Προϊστάμενο της ΤΥΔΚ Ν. Ευβοίας, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

2. Στα παραπάνω κτηματολογικά διαγράμματα καθορίστηκαν από την αρμόδια Επιτροπή, όπως πιο πάνω αναφέρεται:

α) η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1, 2, ..., 16, 17, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.

β) η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1', 2', ..., 16', 17', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου. Η οριογραμμή παραλίας καθορίζεται κατά τρόπο που να απέχει παντού σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων από την οριογραμμή

μή του αιγιαλού, για να εξυπηρετηθούν οι σκοποί της παρ.2 του άρθρου 1 και της παρ. 3 του άρθρου 2 του ν. 2971/2001.

3. Αποφαίνεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

4. Δεν εξαιρούνται οι περιφράξεις που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

5. Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 14 Νοεμβρίου 2007

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΚΟΡΔΑΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Για τον καθορισμό το πρώτον των ορίων αιγιαλού-παραλίας στη θέση Αγ. Αντώνιος-Κάτω Αετός, Δήμου Καρύστου, Ν. Ευβοίας

Στη Χαλκίδα, σήμερα 25.5.2007, ημέρα Παρασκευή, οι υπογραφόμενοι:

1) Αθηνά Μπούρικα, τοπ/φος μηχ/κός ΠΕ/Α, Προϊσταμένη Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας, σαν Πρόεδρος,

2) Ελευθερία Γραμματικού, τοπ/φος μηχ/κός ΤΕ/Γ, υπάλληλος Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας, σαν μέλος, (κωλυομένου του τακτικού μέλους)

3) Παναγιώτης Κορδεράς, σημ/ρος Λ.Σ., νόμιμος αναπλ/τής Λιμενάρχη Υ.Λ/Χ Καρύστου, σαν μέλος, (κωλυομένου του τακτικού μέλους)

4) Κων/νος Κεράτσας, αρχ/νας μηχ/κός ΠΕ/Α, νόμιμος αναπλ/τής Δ/ντή Χ.Ο.Π., Νομ/κής Αυτ/σης Εύβοιας, σαν μέλος, (κωλυομένου του τακτικού μέλους)

5) (Ο Δ/ντής ΠΕ.ΧΩ. Στ. Ελλάδας, που αποτελεί το 5<sup>ο</sup> μέλος αν και προσκλήθηκε νόμιμα κατά την αυτοψία δεν προσήλθε)

που αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού-παραλίας, η σύνθεση της οποίας καθορίστηκε βάσει των διατάξεων του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 «περί αιγιαλού-παραλίας και άλλες διατάξεις», που συγκροτήθηκε με την αριθμ. 10547/31.7.2006 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και την υπ' αριθμ. 1492/28.2.2007 τροποποιητική αυτής, συνήλθαμε στα γραφεία της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ευβοίας, μετά την υπ' αριθμ. Φ93/15/18.5.2007 πρόσκληση της Προέδρου της Επιτροπής, για τον καθορισμό το πρώτον των ορίων αιγιαλού-παραλίας στη θέση Αγ. Αντώνιος-Κάτω Αετός, Δήμου Καρύστου, Ν. Ευβοίας.

Αφού λάβαμε υπόψη

1. Την από 7.9.2006 αίτηση, με την οποία διαβιβάζονται θεωρημένα διαγράμματα και ζητείται ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού-παραλίας στην πιο πάνω περιοχή, με ενδιαφερόμενο τον Παντελή Τσαγκουρνή.

2. Το από Ιουλίου 2006 τοπογραφικό διάγραμμα του τοπογράφου μηχανικού Γεωργίου Δ. Μιχαήλ, με κλίμακα 1:1000, σε δύο (2) πινακίδες, που ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 10.8.2006 από τον Τριαντ. Πουρνή, Τεχνολόγο Μηχανικό της Τ.Υ.Δ.Κ. και θεωρήθηκαν την ίδια ημερομηνία από τον Ελ. Κασμάπι, τοπογράφο μηχανικό ΠΕ/Α, Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Ευβοίας, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285τ.Α'/19.12.2001)

«περί αιγιαλού-παραλίας» καθώς και της υπ' αριθμ. 1089532πε/8205πε/Β0010/20.4.2005 κοινή υπουργική απόφαση Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και ΠΕΧΩΔΕ «περί στοιχείων καθορισμού αιγιαλού και παραλίας».

4. Την από επιτόπιο μετάβαση των μελών κατά την 8.3.2007, ύστερα από την υπ' αριθμ. Φ93/9/6.3.2007 πρόσκληση, σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και άλλα συναφή στοιχεία που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) τη γεωμορφολογία του εδάφους:

ι) η μορφολογία της ακτής συνίσταται από χαλαρά ιζήματα (αμμώδης με μικρά βραχώδη τμήματα) που έχουν προκύψει από την αποσάθρωση-διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων της ακτής και τα οποία έχουν εύρος που κυμαίνεται από 10μ. έως 24μ. και υψόμετρα αυχένα που κυμαίνονται από 2,5μ έως 4,0μ. περίπου. Στην εξεταζόμενη περιοχή εκβάλλει ρέμα για τη διοχέτευση του οποίου έχει κατασκευαστεί τεχνικό έργο.

ιι) η συνεχόμενη της ακτής περιοχή, είναι πεδινή, με έδαφος γαιώδες, εκτός σχεδίου, δομημένη, με χρήση γεωργική, τουριστική και Β' κατοικίας.

ιιι) το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από δενδρώδη βλάστηση (αλμυρίκια).

β) το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ) ότι η περιοχή έχει νότιο προσανατολισμό, είναι εκτεθειμένη κυρίως σε Ν., Ν.Δ. και ΝΑ ανέμους έντασης 7-9 Β. πλην όμως είναι προστατευμένη περιοχή δεδομένου ότι βρίσκεται εντός του όρμου Καρύστου.

δ) τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος έχει αμμώδη σύσταση με φύκια και ήπιες κλίσεις με μικρά βάθη θάλασσας κοντά στην ακτή και ως εκ τούτου η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μικρή, αφού η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή.

ε) τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μικρό ανάπτυγμα πελάγους, αφού βρίσκεται εντός κλειστού όρμου και ως εκ τούτου αναμένεται μικρή ένταση κυματικού πεδίου στην ακτή.

στ) τη μη ύπαρξη λιμενικών έργων στην περιοχή.

ζ) τη μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης πλην όμως για την περιοχή του Δήμου Καρύστου υπάρχει σε διαδικασία μελέτη Γ.Π.Σ. (Β' στάδιο), σύμφωνα με την οποία η εξεταζόμενη περιοχή εντάσσεται σε περιοχή Β' κατοικίας προς πολεοδόμηση με το ν. 2242/1994 και χρήσεις γης αμιγούς κατοικίας και τουρισμού αναψυχής.

η) τη μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων, διαχείρισης του Υπ. Οικονομίας & Οικονομικών, που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

θ) το ότι δεν υφίσταται κτηματολόγιο.

ι) τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

5. Την υπ' αριθμ. 7668/21.6.1984 (ΦΕΚ 466τ.Δ/29.8.1984) απόφαση Νομάρχη, με την οποία επικυρώθηκαν τα όρια του αιγιαλού-παραλίας σε όμορη προς Ανατολάς περιοχή της εξεταζόμενης, καθώς και το διάγραμμα που τη συνοδεύει, βάσει του οποίου έγινε η απαιτούμενη συναρμογή των κορυφών αιγιαλού-παραλίας.

6. Για τον καθορισμό της οριογραμμής παραλίας η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τις διατάξεις των άρθρων 1 (παρ. 2), 2 (παρ. 3) και 7 (παρ. 1) του ν. 2971/2001 και συνεκτιμώντας τα δεδομένα, ότι δηλαδή πρόκειται για περιοχή που διέπεται από τις εκτός σχεδίου πολεοδομικές διατάξεις, με τάσεις τουριστικής ανάπτυξης, προς την οποία η μοναδική πρόσβαση εξασφαλίζεται με δρόμο μικρού πλάτους, προτείνει τη δημιουργία ζώνης παραλίας πλάτους δέκα (10) μέτρων, που θεωρείται απαραίτητη για την επικοινωνία ξηράς και θάλασσας και τανάπαλιν καθώς και για την εξυπηρέτηση άλλων κοινωφελών σκοπών (για την εκτέλεση έργων υποδομής-ανάπλασης κλπ.).

Ύστερα από τα παραπάνω η Επιτροπή, αποφασίζει:

1) Καθορίζει επί του παραπάνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1,2...16,17, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

β. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1',2'...16',17', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο. Η οριογραμμή παραλίας καθορίζεται κατά τρόπο που να απέχει παντού σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού, για να εξυπηρετηθούν οι σκοποί της παρ. 2 του άρθρου 1 της παρ. 3 του άρθρου 2 και της παρ. 1 του άρθρου 7 του ν. 2971/2001.

2) Αποφαίνεται ότι δεν υπάρχει παλαιός.

3) Υπάρχουν περιφράξεις στη ζώνη παραλίας που δεν εξαιρούνται από αυτήν.

Η Επιτροπή

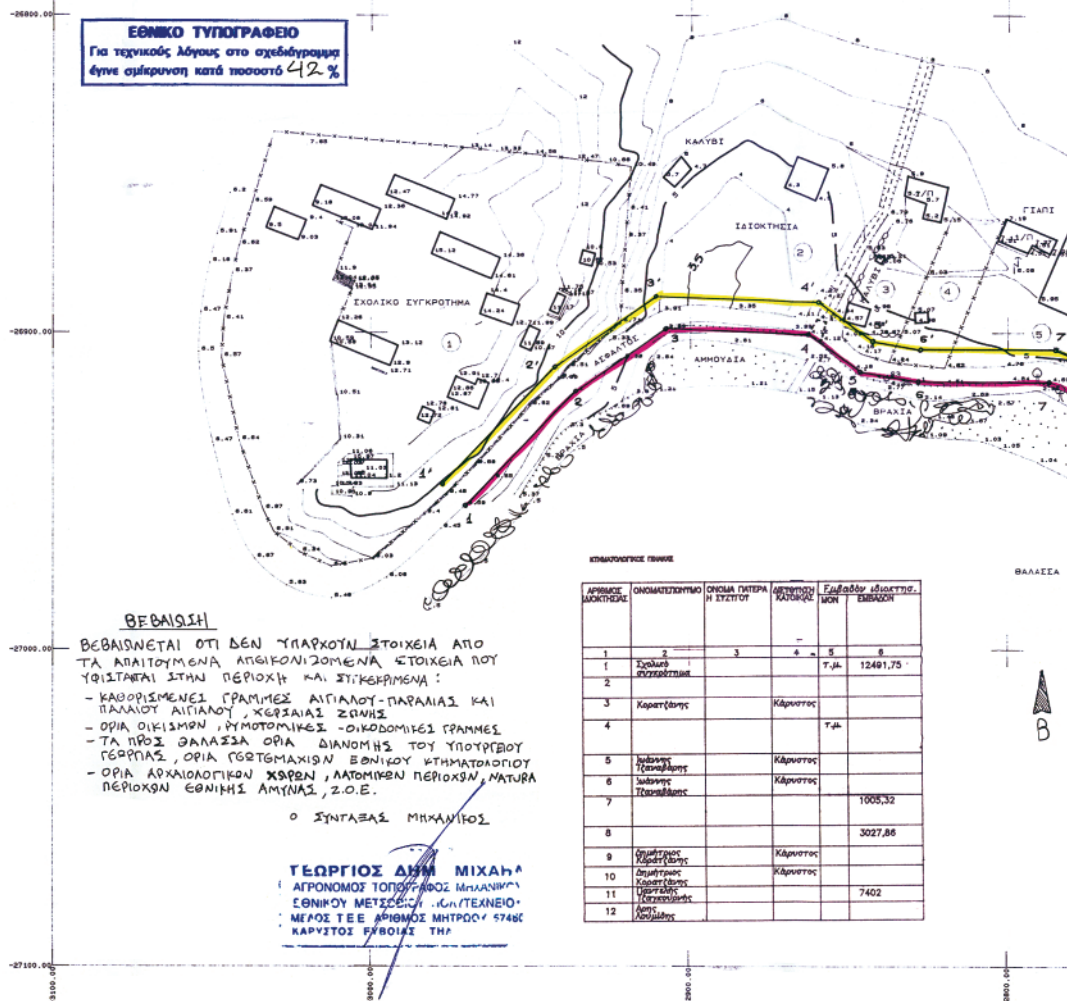
ΑΘΗΝΑ ΜΠΟΥΡΙΚΑ  
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΡΔΕΡΑΣ  
ΚΩΣΤΑΣ ΚΕΡΑΤΣΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ			
	Όριο ιδιοκτησίας		
	Πολυγωνομετρική στάση		
	κτίσμα		Δέντρο
	Ξεροληθιά		Ημιγυμναστήριο
	Τοίχος από τοιμεντόλινους		
	Συρματοπλέγμα	1/Ε	Μονόρορο Ελεντ
	Ρεματιά	1/Π	Μονόρορο Πλακοσκεπές
	Σηλός ΔΕΗ, ΟΤΕ		

ΕΡΓΟ: ΣΑΒΙΝΕΡΙΑ ΚΑΛΥΤΙ-ΠΑΛΑΙΑ ΝΗΣ			
Α	Β	Α	Β
0	540000.9	423377.83	420000.00
1	0.0000000	0.0000000	0.0000000
2	-0.0000000	0.0000000	0.0000000
3	0.0000000	0.0000000	0.0000000
4	0.0000000	0.0000000	0.0000000
5	0.0000000	0.0000000	0.0000000
6	0.0000000	0.0000000	0.0000000
7	0.0000000	0.0000000	0.0000000
8	0.0000000	0.0000000	0.0000000
9	0.0000000	0.0000000	0.0000000
10	0.0000000	0.0000000	0.0000000
11	0.0000000	0.0000000	0.0000000
12	0.0000000	0.0000000	0.0000000
13	0.0000000	0.0000000	0.0000000
14	0.0000000	0.0000000	0.0000000
15	0.0000000	0.0000000	0.0000000
16	0.0000000	0.0000000	0.0000000
17	0.0000000	0.0000000	0.0000000
18	0.0000000	0.0000000	0.0000000
19	0.0000000	0.0000000	0.0000000
20	0.0000000	0.0000000	0.0000000
21	0.0000000	0.0000000	0.0000000
22	0.0000000	0.0000000	0.0000000
23	0.0000000	0.0000000	0.0000000
24	0.0000000	0.0000000	0.0000000
25	0.0000000	0.0000000	0.0000000
26	0.0000000	0.0000000	0.0000000
27	0.0000000	0.0000000	0.0000000
28	0.0000000	0.0000000	0.0000000
29	0.0000000	0.0000000	0.0000000
30	0.0000000	0.0000000	0.0000000
31	0.0000000	0.0000000	0.0000000
32	0.0000000	0.0000000	0.0000000
33	0.0000000	0.0000000	0.0000000
34	0.0000000	0.0000000	0.0000000
35	0.0000000	0.0000000	0.0000000
36	0.0000000	0.0000000	0.0000000
37	0.0000000	0.0000000	0.0000000
38	0.0000000	0.0000000	0.0000000
39	0.0000000	0.0000000	0.0000000
40	0.0000000	0.0000000	0.0000000
41	0.0000000	0.0000000	0.0000000
42	0.0000000	0.0000000	0.0000000
43	0.0000000	0.0000000	0.0000000
44	0.0000000	0.0000000	0.0000000
45	0.0000000	0.0000000	0.0000000
46	0.0000000	0.0000000	0.0000000
47	0.0000000	0.0000000	0.0000000
48	0.0000000	0.0000000	0.0000000
49	0.0000000	0.0000000	0.0000000
50	0.0000000	0.0000000	0.0000000
51	0.0000000	0.0000000	0.0000000
52	0.0000000	0.0000000	0.0000000
53	0.0000000	0.0000000	0.0000000
54	0.0000000	0.0000000	0.0000000
55	0.0000000	0.0000000	0.0000000
56	0.0000000	0.0000000	0.0000000
57	0.0000000	0.0000000	0.0000000
58	0.0000000	0.0000000	0.0000000
59	0.0000000	0.0000000	0.0000000
60	0.0000000	0.0000000	0.0000000
61	0.0000000	0.0000000	0.0000000
62	0.0000000	0.0000000	0.0000000
63	0.0000000	0.0000000	0.0000000
64	0.0000000	0.0000000	0.0000000
65	0.0000000	0.0000000	0.0000000
66	0.0000000	0.0000000	0.0000000
67	0.0000000	0.0000000	0.0000000
68	0.0000000	0.0000000	0.0000000
69	0.0000000	0.0000000	0.0000000
70	0.0000000	0.0000000	0.0000000
71	0.0000000	0.0000000	0.0000000
72	0.0000000	0.0000000	0.0000000
73	0.0000000	0.0000000	0.0000000
74	0.0000000	0.0000000	0.0000000
75	0.0000000	0.0000000	0.0000000
76	0.0000000	0.0000000	0.0000000
77	0.0000000	0.0000000	0.0000000
78	0.0000000	0.0000000	0.0000000
79	0.0000000	0.0000000	0.0000000
80	0.0000000	0.0000000	0.0000000
81	0.0000000	0.0000000	0.0000000
82	0.0000000	0.0000000	0.0000000
83	0.0000000	0.0000000	0.0000000
84	0.0000000	0.0000000	0.0000000
85	0.0000000	0.0000000	0.0000000
86	0.0000000	0.0000000	0.0000000
87	0.0000000	0.0000000	0.0000000
88	0.0000000	0.0000000	0.0000000
89	0.0000000	0.0000000	0.0000000
90	0.0000000	0.0000000	0.0000000
91	0.0000000	0.0000000	0.0000000
92	0.0000000	0.0000000	0.0000000
93	0.0000000	0.0000000	0.0000000
94	0.0000000	0.0000000	0.0000000
95	0.0000000	0.0000000	0.0000000
96	0.0000000	0.0000000	0.0000000
97	0.0000000	0.0000000	0.0000000
98	0.0000000	0.0000000	0.0000000
99	0.0000000	0.0000000	0.0000000
100	0.0000000	0.0000000	0.0000000

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	H
T-KAR	1546.57	-25684.65	777.81
T1	-2652.69	-26990.34	4.02
P1	-2555.70	-26985.47	4.01
S1	-2710.42	-26975.32	4.05
S2	-2779.27	-26911.67	4.87
S3	-2837.92	-26914.56	4.26
P1	-2805.29	-26870.10	7.87
P2	-2539.13	-26871.20	7.63
V1	-2575.74	-26885.37	8.91

GeoCalc by SoftCalc Ltd - Thessaloniki Greece







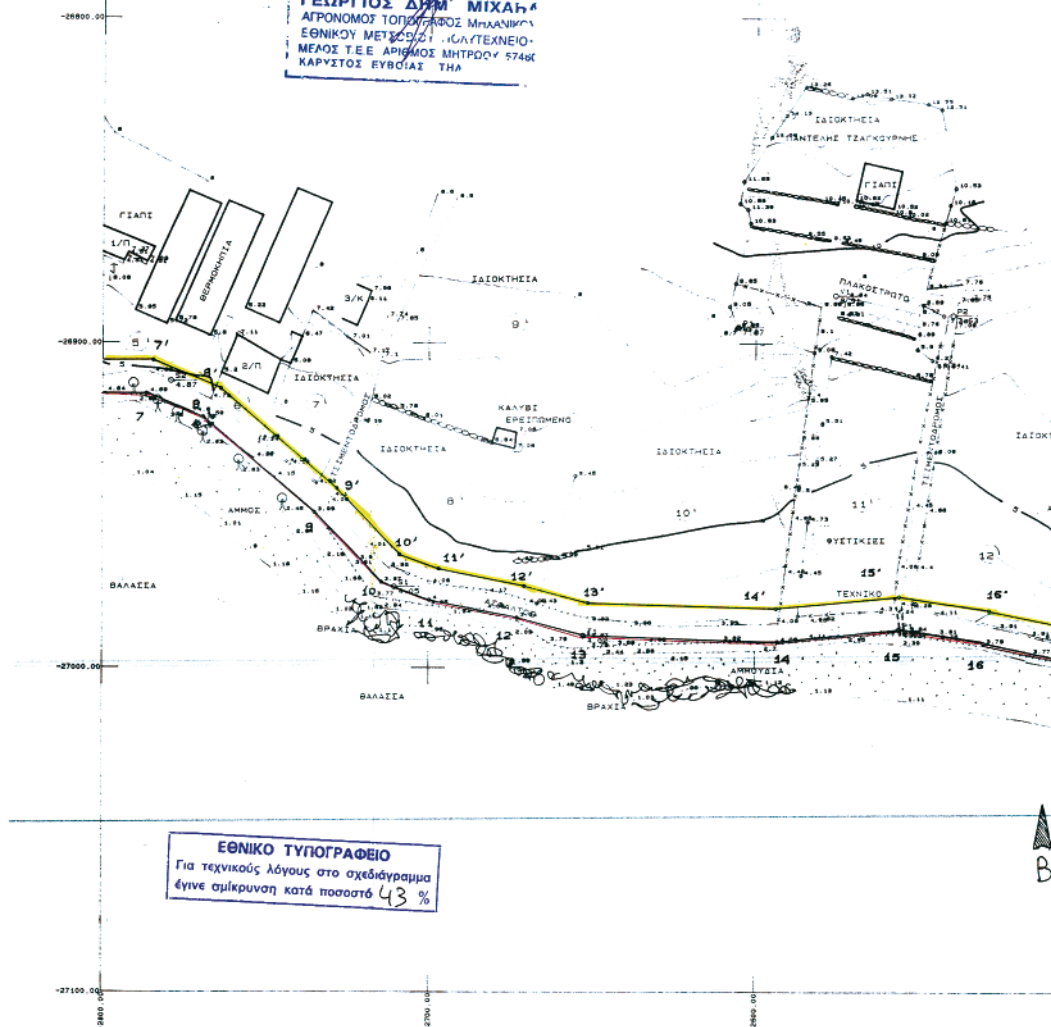
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ			
	Όριο ιδιοκτησίας		
	Πολυγωνομετρική στάση		
	κτίσμα		Λύτρω
	Σεράση/δρόμος		Μυλωνάριος
	Τείχος από τσιμεντοκλίνους		
	Συμμάτση/μετρήσιμη	1, Ε	Μονόδρομο
	Ρεματιά	1, Γ	Μονόδρομο
	Στάλος ΔΕΗ, ΟΤΕ		Πλάκο/κεπές

ΕΡΓΟΣ: ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΡΥΣΙΟΥ			
ΣΤΑΘΜΟΣ	Ε	Ν	Ε
1	2695.25	2695.81	2695.81
2	2695.25	2695.81	2695.81
3	2695.25	2695.81	2695.81
4	2695.25	2695.81	2695.81
5	2695.25	2695.81	2695.81
6	2695.25	2695.81	2695.81
7	2695.25	2695.81	2695.81
8	2695.25	2695.81	2695.81
9	2695.25	2695.81	2695.81
10	2695.25	2695.81	2695.81
11	2695.25	2695.81	2695.81
12	2695.25	2695.81	2695.81
13	2695.25	2695.81	2695.81
14	2695.25	2695.81	2695.81
15	2695.25	2695.81	2695.81
16	2695.25	2695.81	2695.81
17	2695.25	2695.81	2695.81
18	2695.25	2695.81	2695.81
19	2695.25	2695.81	2695.81
20	2695.25	2695.81	2695.81
21	2695.25	2695.81	2695.81
22	2695.25	2695.81	2695.81
23	2695.25	2695.81	2695.81
24	2695.25	2695.81	2695.81
25	2695.25	2695.81	2695.81
26	2695.25	2695.81	2695.81
27	2695.25	2695.81	2695.81
28	2695.25	2695.81	2695.81
29	2695.25	2695.81	2695.81
30	2695.25	2695.81	2695.81
31	2695.25	2695.81	2695.81
32	2695.25	2695.81	2695.81
33	2695.25	2695.81	2695.81
34	2695.25	2695.81	2695.81
35	2695.25	2695.81	2695.81
36	2695.25	2695.81	2695.81
37	2695.25	2695.81	2695.81
38	2695.25	2695.81	2695.81
39	2695.25	2695.81	2695.81
40	2695.25	2695.81	2695.81
41	2695.25	2695.81	2695.81
42	2695.25	2695.81	2695.81
43	2695.25	2695.81	2695.81
44	2695.25	2695.81	2695.81
45	2695.25	2695.81	2695.81
46	2695.25	2695.81	2695.81
47	2695.25	2695.81	2695.81
48	2695.25	2695.81	2695.81
49	2695.25	2695.81	2695.81
50	2695.25	2695.81	2695.81
51	2695.25	2695.81	2695.81
52	2695.25	2695.81	2695.81
53	2695.25	2695.81	2695.81
54	2695.25	2695.81	2695.81
55	2695.25	2695.81	2695.81
56	2695.25	2695.81	2695.81
57	2695.25	2695.81	2695.81
58	2695.25	2695.81	2695.81
59	2695.25	2695.81	2695.81
60	2695.25	2695.81	2695.81
61	2695.25	2695.81	2695.81
62	2695.25	2695.81	2695.81
63	2695.25	2695.81	2695.81
64	2695.25	2695.81	2695.81
65	2695.25	2695.81	2695.81
66	2695.25	2695.81	2695.81
67	2695.25	2695.81	2695.81
68	2695.25	2695.81	2695.81
69	2695.25	2695.81	2695.81
70	2695.25	2695.81	2695.81
71	2695.25	2695.81	2695.81
72	2695.25	2695.81	2695.81
73	2695.25	2695.81	2695.81
74	2695.25	2695.81	2695.81
75	2695.25	2695.81	2695.81
76	2695.25	2695.81	2695.81
77	2695.25	2695.81	2695.81
78	2695.25	2695.81	2695.81
79	2695.25	2695.81	2695.81
80	2695.25	2695.81	2695.81
81	2695.25	2695.81	2695.81
82	2695.25	2695.81	2695.81
83	2695.25	2695.81	2695.81
84	2695.25	2695.81	2695.81
85	2695.25	2695.81	2695.81
86	2695.25	2695.81	2695.81
87	2695.25	2695.81	2695.81
88	2695.25	2695.81	2695.81
89	2695.25	2695.81	2695.81
90	2695.25	2695.81	2695.81
91	2695.25	2695.81	2695.81
92	2695.25	2695.81	2695.81
93	2695.25	2695.81	2695.81
94	2695.25	2695.81	2695.81
95	2695.25	2695.81	2695.81
96	2695.25	2695.81	2695.81
97	2695.25	2695.81	2695.81
98	2695.25	2695.81	2695.81
99	2695.25	2695.81	2695.81
100	2695.25	2695.81	2695.81

**ΒΕΒΑΙΩΣΗ**  
 ΒΕΒΑΙΩΜΕΝΗ ΟΤΙ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ  
 ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ  
 ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΦΕΡΜΕΝΑ:  
 - ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΠΟΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
 ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΣΙΛΟΥ/ΚΕΡΣΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ  
 - ΟΡΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ, ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΕΣ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ  
 ΓΡΑΜΜΕΣ  
 - ΤΑ ΠΡΟΣ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΟΡΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥ-  
 ΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΟΡΙΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ ΕΘΝΙ-  
 ΚΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ  
 - ΟΡΙΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ, ΛΑΤΟΜΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ  
 ΙΝΑΤΟΥΡΑ, ΠΕΡΙΟΧΑΙ ΒΟΘΙΚΗΣ ΚΑΤΗΝΑΣ, Ζ.Ο.Ε.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜ. ΜΙΧΑΗΛ**  
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 57486  
 ΚΑΡΥΣΙΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ Τ.Η.Α.

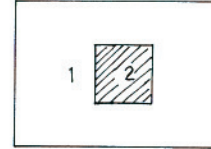
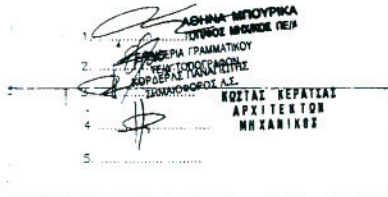


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
 έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 43 %



## ΤΥΠΟΜΗΝΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από ..... έκθεση επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας
2. Κοκκινισμένη οριογραμμή αιγιαλού κίτρινη οριογραμμή παραλίας Μπλε ..... οριογραμμή παλαιού αιγιαλού
3. Για τον καθορισμό των οριογραμμών δεν ελήφθησαν υπόψη κτίσματα
4. Οι κορυφές των οριογραμμών εφασφαλίζονται με συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου.
5. Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους ..... μέτρων για να εξυπηρετηθούν οι σκοποί της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 3 του άρθρου 2 του Ν. 2971/01
6. Η επιτροπή δεν διαπίστωσε ότι υφίσταται παλιός αιγιαλός



Διάγραμμα διαίρεσης

α,α	X[m]	Y[m]
1	-2977.47	-26947.93
2	-2942.72	-26911.01
3	-2910.84	-26888.80
4	-2859.27	-26890.51
5	-2842.77	-26902.77
6	-2827.18	-26905.38
7	-2784.56	-26905.44
8	-2764.19	-26914.09
9	-2728.52	-26944.96
10	-2708.72	-26965.29
11	-2696.90	-26963.82
12	-2670.81	-26975.19
13	-2651.24	-26980.38
14	-2593.45	-26982.05
15	-2570.48	-26978.50
16	-2539.13	-26982.50
17	-2478.42	-26992.81

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΑΛΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

α,α	X[m]	Y[m]
1	-2977.47	-26947.93
2	-2942.72	-26911.01
3	-2910.84	-26888.80
4	-2859.27	-26890.51
5	-2842.77	-26902.77
6	-2827.18	-26905.38
7	-2784.56	-26905.44
8	-2764.19	-26914.09
9	-2728.52	-26944.96
10	-2708.72	-26965.29
11	-2696.90	-26963.82
12	-2670.81	-26975.19
13	-2651.24	-26980.38
14	-2593.45	-26982.05
15	-2570.48	-26978.50
16	-2539.13	-26982.50
17	-2478.42	-26992.81

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΕ ΜΑΤ

α,α	X[m]	Y[m]
1	-2970.35	-26954.85
2	-2935.55	-26918.61
3	-2907.80	-26898.91
4	-2862.65	-26900.40
5	-2846.25	-26912.23
6	-2828.05	-26915.38
7	-2786.60	-26915.44
8	-2769.54	-26922.88
9	-2735.39	-26952.24
10	-2714.35	-26973.84
11	-2699.71	-26979.45
12	-2673.10	-26984.92
13	-2652.69	-26990.34
14	-2593.10	-26992.07
15	-2555.76	-26988.38
16	-2529.43	-26992.44
17	-2480.72	-27002.55

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΣΕ ΜΑΤ

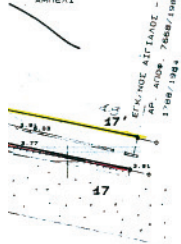
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	H
T-KAR	1546.57	-25684.65	777.81
T1	-2652.69	-26990.34	4.02
P1	-2558.70	-26985.47	4.01
S1	-2710.42	-26995.32	4.05
S2	-2779.27	-26991.67	4.87
S3	-2837.93	-26994.36	4.26
P2	-2605.47	-26995.10	7.87
V1	-2539.13	-26991.20	7.63
V1	-2575.74	-26985.37	8.91

GeoCalc by SoftCalc Ltd - Thessaloniki Greece



ΔΙΟΙΚΗΣΙΑ

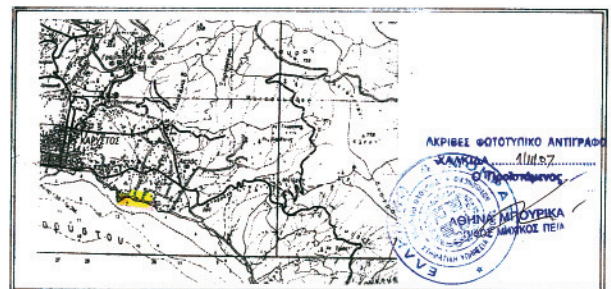
ΑΜΠΕΛΙ



B

-2800.00

-2800.00



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 1:50000

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΤ ΜΕΤΕΩΡΙΟΤ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ		ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΑΙΟΛΟΣ 13 - ΚΑΡΠΙΣΙΕΣ (Παλιός) ΤΗΛ. 224025950 ΚΥΑ 6932 825686 email = gemic@tee.gr
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΕΡΓΟ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΘΕΣΗ	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ Παυλός Τσαγκουράνης ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΤΗΡΕΣΙΑ Π. ΕΤΒΟΙΑΣ "ΑΓ. ΑΝΤΩΝΙΟΣ - ΚΑΤΩ ΑΕΤΟΣ" Δ. ΚΑΡΠΙΣΙΟΥ Π. ΕΤΒΟΙΑΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ 1090-2 ΚΛΙΜΑΚΑ 1/1000
ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2006
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΤΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		ΣΦΡΑΓΙΣΑ - ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Ισοπέδωση αψοματικής προβολής ΜΑΤ ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΗΛΟΥ ΚΑΠΗ 9X ΚΑΡΠΙΣΙΕΣ φσ = 38.15 φσ = 0.45 Από Αθήνα		ΕΚΔΕΙΧΕ ΧΑΛΚΙΔΑ 10/08/06 Ο ΕΛΕΓΞΑΣ Τ.Ν. ΤΡΙΑΝΤ ΠΟΥΡΗΣ ΤΕΧΝ. ΜΗΧ.
		ΘΕΣΗΘΕΣ ΧΑΛΚΙΔΑ 10/08/06 Ο ΠΡΟΕΙΣ/ΝΟΣ ΤΥΟΚ Τ.Ν. ΕΛ. ΠΑΣΙΜΑΤΗΣ ΤΟΠ. ΜΗΧ. ΠΕ/Α

## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

### ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

#### ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

##### Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

##### Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €
Β'	300 €	80 €	30 €
Γ'	50 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-
Δ'	110 €	30 €	-

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

**ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.:** Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

#### ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €
Β'	320 €	225 €
Γ'	65 €	Δωρεάν
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €
Α.Α.Π.	160 €	80 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2.250 €	645 €
Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Α.Σ.Ε.Π.	70 €	Δωρεάν
Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

\* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

\* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

\* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

\* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

\* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr)).

**Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00**



\* 0 4 0 0 6 3 2 3 0 1 1 0 7 0 0 0 8 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)